

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Anti-GALNT12 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A09946-FLUORO647

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-GALNT12 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A09946-FLUORO647 |
| Hersteller Artikelnummer | A09946-Fluoro647 |
| Alternativnummer | BOB-A09946-FLUORO647-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E.coli-derived human GALNT12 recombinant protein (Position: E49-Q572). Human GALNT12 shares 86.8% amino acid (aa) sequence identity with mouse GALNT12. |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 79695 |
| UniProt | Q8IXK2 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ . |
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Polypeptide N-acetylgalactosaminyltransferase 12 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |